Issue Classification										

ISSUE CLASSIFICATION

Application No.	Applicant(s)						
10/748,529	MULVIHILL, JAMES A.						
Examiner	Art Unit						
Kiron B. Botol	2612						

ORIGINAL										*** *********	S REFEREN				
CLASS						CLASS			SUBC	LASS (ON	E SUBCLAS	S PER BL	OCK)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	296	3		24	4	296	39.2				5 . t q .				
INT	ERN	TAV	ONAI	CLASSIF	CATION	224	42.33	526	3						
в	6	0	N	3/	00	410	130								****
	+	$\dot{-}$			<del>,</del>	1 ,,,,	1.00		<u> </u>			<del> </del>			
	_				<i>I</i>				-:-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
$\perp$					<u> </u>	-		*			<u>;</u>				·
					/										
					/										
							Kiran B	ate				Tot	al Claims /	Allowed	15
	١	100	ick	nt Examin	en <b>o</b> (Da	e)	Kiran B.	Patel, P.	E						
7	¥	$\geq$					Primary E	Examine					0.G.		o.G.
\/	1		M	04-1	11/0		Art Unit	3612					nt Claim(s)		nt Fig.
X	L.	أدد	hetr	ments Ev	miner)	(Date)	5/22/05			6.27.0	35		1		1
/ /	λo	707	istru	mems EX	inner)::::	ויימופי				:-			ı		'
•	_	-#		** .	• 0		: (Р	rimary Exa	miner)	(Date	∌)	+			
	CI	aim	s re	numbere	ed in the	same orde	er as prese	ented by	applican	ıt 🗆	CPA		T.D.	П	R.1.47
	Ť		T					T					1		T
Final		Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
這		Öriğ		iĒ	<u>Ş</u>	i	ij,	iĒ	Ę	i =	i i j	i	l ig	111	l Ę,
	4		_												
1_	+	1 2	4	-	31		61 62		91 92		121		151 152		181
	+	3	٠,		33		63		93	<del></del>	123	<del> </del>	153	<del></del> -	183
2	+	4	-		34		64		94	<del></del>	124	<u> </u>	154		184
3	┪	5	_		35	-	65		95		125		155		185
4		6			36		66		96		126		156		186
7		7			37		67		97		127		157		187
	$\downarrow$	88			38		68		98		128		158		188
	4	9	_	ļ	39		69		99		129		159		189
8	+	10	4	<del> </del>	40		70 71		100		130		160		190
9	+	11 12		-	41		72		101		131		161 162	-	191 192
11	_	13		-	43		73	<del></del>	103		133		163		193
12	$\overline{}$	14	1		44		74		104		134		164		194
13		15	1		45		75		105		135	<del></del>	165	<u> </u>	195
5		16			46		76		106		136		166		196
14		17			47		77		107		137		167		197
15	4	18	4		48		78		108		138		168		198
6	_	19	4	-	49		79		109		139		169		199
	+	20	+	11	50		80	- C - S - I	110		140		170		200
	+	21 22			51 52		81	1-1	111	-	141		171 172	-	201
	+	23	-		53		83	-	113	-	143		173		202
	+	24	1		54		84	1	114		144		174		203
		25			55		85		115	- 1	145	The second	175		205
		26			56		86		116		146		176		206
		27			57		87		117		147		177		207
		28			58		88		118		148		178		208
		29	_	<u> </u>	59		89		119	<u> </u>	149		179		209
	1	30	1	ı	60	1	90		120	- 1	150		180		210